

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## M580,FA 24-48 vDC Redund

BMXCPS4022

### Principal

<b>Gama de producto</b>	Modicon X80 (**)
<b>Tipo de producto o componente</b>	Módulo da fonte de alimentação
<b>Backplane compatibility</b>	Todos los controladores base versión > = 3.0
<b>Advanced diagnostics available via network</b>	Información de redundancia Prueba de redundancia Sensor de temperatura Vida restante Duración del tiempo de actividad
<b>Tensión primario</b>	24...48 V
<b>Tipo de circuito de alimentación</b>	DC
<b>Potência secundária</b>	18 W 3,3 V CC en 0...60 °C fonte de alimentação lógica do módulo E/S 40 W 24 V CC en 0...60 °C processador e fonte de alimentação do módulo E/S si hay una antena de retransmisión entre el transmisor y Harmony Hub

### Complementario

<b>Limite da tensão primária</b>	18..0,620,4 V
<b>Corriente de entrada</b>	1,9 A 24 V 1 A 48 V
<b>Corriente de entrada</b>	60 A 48 V 60 A 24 V
<b>I<sup>2</sup>t na ativação</b>	0,4 A <sup>2</sup> .s 24 V 1,9 A <sup>2</sup> .s 48 V
<b>It na ativação</b>	0,05 A s 24 V 0,08 A s 48 V
<b>Tipo de protección</b>	Fusível interno não acessível para circuito primário Protección contra sobrecargas para circuito secundário Protección sobretensión para circuito secundário Protección contra cortocircuitos para circuito secundário
<b>Corrente na tensão secundária</b>	5,5 A 3,3 V CC fonte de alimentação lógica do módulo E/S 1,67 A 24 V CC processador e fonte de alimentação do módulo E/S
<b>Maximum power dissipation in W</b>	8,5 W
<b>LED de estado</b>	1 LED (verde) presença de tensões (OK) 1 LED (verde) redundancia OK 1 LED (verde) estado fuente. aliment.
<b>Tipo de control</b>	Reinício a frio do botão de pressão REPOR
<b>Consecutivo, seguido, continuo, adosado</b>	1 conector 2 pinesrelé de alarma 1 conector 5 pinesalimentação da linha, aterramento de proteção
<b>Maximum cable distance between devices</b>	10 m 15 m

<b>Resistencia de aislamiento</b>	>= 100 MOhm primária/terra >= 100 MOhm primária/secundária
<b>Peso del producto</b>	0,81 kg

## Entorno

<b>Inmunidad a microcortes</b>	1 ms
<b>Fuerza dieléctrica</b>	1500 V primária/terra 1500 V primária/secundária
<b>Grado de protección IP</b>	IP20
<b>Directivas</b>	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
<b>Características ambientales</b>	3C3 acorde a EN/IEC 60721-3-3 3C4 acorde a EN/IEC 60721-3-3
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °C
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...60 °C
<b>Humedad relativa</b>	10...95 % sin condensación

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad del paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	660,0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	18,0 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	25,0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9,0 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 2</b>	PAL
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	48
<b>Peso del paquete 2</b>	43,2 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	60,0 cm
<b>Ancho del paquete 2</b>	80,0 cm
<b>Longitud del paquete 2</b>	70,0 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 3</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	6
<b>Paquete 3 Peso</b>	4,4 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	30,0 cm
<b>Ancho del paquete 3</b>	30,0 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto Green Premium
<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Directiva RoHS UE</b>	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin mercurio</b>	Sí

<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	<a href="#">Sí</a>
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
<b>RAEE</b>	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.